PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter I of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Rule 44bis)

Applicant's or agent's file reference F12-PCT-2005	FOR FURTHER ACTION	See item 4 below
International application No. PCT/JP2005/001055	International filing date (day/month/year) 27 January 2005 (27.01.2005)	Priority date (day/month/year) 03 February 2004 (03.02.2004)
International Patent Classification (8th See relevant information in Form F	n edition unless older edition indicated) PCT/ISA/237	
Applicant KOTOSUGI INC.		

	·		
1.	This international preliminary rep International Searching Authority	ort on patentability (Chapter under Rule 44 bis.1(a).	I) is issued by the International Bureau on behalf of the
. 2.	This REPORT consists of a total of	of 4 sheets, including this cov	er sheet.
	In the attached sheets, any referent to the international preliminary re	nce to the written opinion of the port on patentability (Chapter	ne International Searching Authority should be read as a reference r I) instead.
3.	This report contains indications re	clating to the following items:	:
	Box No. I	Basis of the report	
	Box No. II	Priority	
	Box No. III	Non-establishment of opini applicability	on with regard to novelty, inventive step and industrial
	Box No. IV	Lack of unity of invention	
	Box No. V	Reasoned statement under applicability; citations and	Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial explanations supporting such statement
	Box No. VI	Certain documents cited	
	Box No. VII	Certain defects in the intern	national application
	Box No. VIII	Certain observations on the	e international application
4.	The International Bureau will connot, except where the applicant in date (Rule 44bis .2).	mmunicate this report to designakes an express request unde	gnated Offices in accordance with Rules 44bis.3(c) and 93bis.1 but a Article 23(2), before the expiration of 30 months from the priority
			Date of issuance of this report 07 August 2006 (07.08.2006)
	The International Burea 34, chemin des Colo 1211 Geneva 20, Sw	ombettes	Authorized officer Masashi Honda
Facsi	mile No. +41 22 338 82 70	nzeniniu	e-mail: pt08@wipo.int

Form PCT/IB/373 (January 2004)

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)	· 特許協力	条約	REC'D 17 MAR 2005
出願人代理人 藤原 道彦	様		WIPO PCT
あて名 〒 611-0021 京都府宇治市宇治蛇塚 4 9 - 3 1			PCT 国際調査機関の見解告 (法施行規則第40条の2) (PCT規則43の2.1)
·		発送日 (日.月.年)	15.03.2005
出願人又は代理人 の書類記号 F12-PCT-2	005	今後の手続きに	ついては、下記2を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2005/001055	国際出願日 (日.月.年) 27. (1. 2005	優先日 (日.月.年) 03.02.2004
国際特許分類(IPC)Int. Cl'	A61K31/085	5, 35/78, A	A61P19/10
出願人(氏名又は名称)	株式会社	上紅豆杉	
第1V欄 発明の単一性 家 第V欄 PCT規則4 それを取付に 第VI欄 ある種の引用 第VI欄 国際出願に対 第VII欄 国際出願に対 第 2. 今後の手続き 国際予備審査機関がPCT規則66.1 ない旨を国際事務局に通知してい	3の2.1(a)(i)に規定する するための文献及び説明 日文献 下備 対する意見 は、出願人がこの国際 の2(b)の規定に基づいた場合を除いて、この ・ の場でする。 ・ のものもの。 ・ でものものものでする。 ・ でものものものものものものものものものものものものものものものものものものもの	あ新規性、進歩性又 関査機関とは異なり で国際調国際予備領 見解書は国際予備領 ななされる場合、移 る期限が経過する	解の不作成 には産業上の利用可能性についての見解、 ら国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 見解番を国際予備審査機関の見解書とみなさ 審査機関の最初の見解書とみなされる。 様式PCT/ISA/220を送付した日か までに、出願人は国際予備審査機関に、適当
さらなる選択肢は、様式PCT/	′I S A / 2 2 0 を参照 [・]	すること。	
3. さらなる詳細は、様式PCT/I	SA/220の備考を	か照すること。	
見解事を作成した日			

見解告を作成した日 18.02.2005			
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	4 P	3 3 3 7
日本国特許庁(ISA/JP)	福井・美穂		
郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内	線	3492

第I楓 見解の基礎 _	
1. この見解啓は、下師	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
この見解書は、 それは国際調査	語による翻訳文を基礎として作成した。 そのために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ 請求の 範囲に係る 発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 書を作成した。
a. タイプ	配列表
	配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	: 告面
	コンピュータ読み取り可能な形式
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	□ この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
3.	列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 関時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の 開示を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出が
4. 補足意見:	
·	. •

	見解啓		
V欄 新規性、進歩性又は産業上の それを裏付る文献及び説明	の利用可能性についての	DPCT規則43の2.1(a) (i) に定める見解、	
見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1	有 無
国際調査報告には、以	人下の文献が示さ	れている。	•
出院調食報告にかる	っょしん 大田人 ようこせ	には、請求の範囲1に係る発明は記	
もされていない。		1性及び進歩性を有する。	
もされていない。			
もされていない。 したがって、請求の			
もされていない。		1性及び進歩性を有する。	
もされていない。 したがって、請求の	の範囲1は、新規	1性及び進歩性を有する。	
もされていない。 したがって、請求の	の範囲1は、新規	1性及び進歩性を有する。	
もされていない。 したがって、請求の	の範囲1は、新規	性及び進歩性を有する。	
もされていない。 したがって、請求の	の範囲1は、新規	1性及び進歩性を有する。	